This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年10月13日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-314232

出願、人

Applicant(s):

ティアック株式会社



2001年 8月24日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





特2000-314232

【書類名】 特許願

【整理番号】 TEP000904A

【提出日】 平成12年10月13日

【あて先】 特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】 G11B 5/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都武蔵野市中町3丁目7番3号 ティアック株式会

社内

【氏名】 椛澤 秀年

【特許出願人】

【識別番号】 000003676

【氏名又は名称】 ティアック株式会社

【代理人】

【識別番号】 100070150

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊東 忠彦

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 002989

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 カートリッジ装着装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体が収容されたカートリッジが挿入されるのに伴って 前記カートリッジを装着位置に移動させながら前記カートリッジに設けられたシャッタをシャッタ開閉部材の動作により開閉するカートリッジ装着装置において

前記シャッタ開閉部材が揺動可能に設けられ、挿入位置に挿入された前記カートリッジを把持して装着位置へ搬送し、あるいは装着位置のカートリッジを挿入 位置へイジェクトする搬送部材と、

前記挿入位置から前記装着位置へ移動する過程の一部で前記シャッタ開閉部材 に係合して前記カートリッジのシャッタを開閉させるカム部と、

前記カム部との係合により前記カートリッジのシャッタを開いた位置に変位した状態の前記シャッタ開閉部材を保持する保持部材と、

を備えてなることを特徴とするカートリッジ装着装置。

【請求項2】 前記保持部材は、前記搬送部材に設けられ、前記カートリッジの装着動作過程で前記シャッタ開閉部材が前記カム部を通過した時点で前記シャッタ開閉部材を係止し、前記カートリッジのイジェクト動作過程で前記シャッタ開閉部材が前記カム部に係合した時点で前記シャッタ開閉部材の係止を解除することを特徴とする請求項1記載のカートリッジ装着装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明はカートリッジ装着装置に係り、特にカートリッジの装着動作、イジェクト動作に連動してカートリッジのシャッタを開閉するよう構成されたカートリッジ装着装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来のカートリッジ装着装置としては、例えば特開平10-40620号公報

に見られるように、カートリッジが挿入されたトレーが装着位置へ移動する過程 で天板に設けられたアーム部材の先端がカートリッジのシャッタに係合し、トレ ーの移動に連動して天板に形成されたガイドスリットに沿ってアーム部材が回動 することによりカートリッジのシャッタを側方にスライドさせるものがある。

[0003]

この構成では、カートリッジが装着位置に至るまでにカートリッジのシャッタを開位置にスライドさせて記録または再生ができるようにしている。また、円盤 状記録媒体が収容されたカートリッジが装着される方式の装着装置では、カートリッジの挿入スペースを確保するため、トレーの移動距離が大きくなっており、その分アーム部材がガイドスリットを摺動する距離が延長されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のカートリッジ装着装置において、カートリッジのシャッタを開閉するためのアーム部材は、トレーがカートリッジ挿入位置からカートリッジ装着位置へ移動する間、常にガイドスリットを摺動するため、摺動抵抗が常にトレーに作用していた。

[0005]

そのため、従来は、アーム部材の摺動抵抗によりトレーを駆動するトレー駆動 用モータの負荷が大きくなり、その分トレー駆動用モータの小型化を図ることが できないという問題があった。

[0006]

そこで、本発明は上記課題を解決したカートリッジ装着装置を提供することを 目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明は上記課題を解決するため、以下のような特徴を有する。

[0008]

上記請求項1記載の発明は、記録媒体が収容されたカートリッジが挿入される のに伴って前記カートリッジを装着位置に移動させながら前記カートリッジに設 けられたシャッタをシャッタ開閉部材の動作により開閉するカートリッジ装着装置において、

前記シャッタ開閉部材が揺動可能に設けられ、挿入位置に挿入された前記カートリッジを把持して装着位置へ搬送し、あるいは装着位置のカートリッジを挿入 位置へイジェクトする搬送部材と、

前記挿入位置から前記装着位置へ移動する過程の一部で前記シャッタ開閉部材 に係合して前記カートリッジのシャッタを開閉させるカム部と、

前記カム部との係合により前記カートリッジのシャッタを開いた位置に変位した状態の前記シャッタ開閉部材を保持する保持部材と、

を備えており、シャッタ開閉部材がカム部に係合する距離を短くしてカートリッジを搬送する過程での負荷を軽減することができる。

[0009]

また、請求項2記載の発明は、前記保持部材が搬送部材に設けられ、カートリッジの装着動作過程でシャッタ開閉部材がカム部を通過した時点でシャッタ開閉部材を係止し、カートリッジのイジェクト動作過程でシャッタ開閉部材がカム部に係合した時点でシャッタ開閉部材の係止を解除するため、カム部との係合がなくてもカム部を通過したシャッタ開閉部材をシャッタ開位置に保持することができ、シャッタ開閉部材がカム部に係合する距離を短くしてカートリッジを搬送する過程での負荷を軽減することができる。

[0010]

【発明の実施の形態】

次に、本発明の実施の形態を図面と共に説明する。

[0011]

図1乃至図4は、本発明の一実施例であるディスク装置10を示している。図 1はディスク装置10の分解斜視図であり、図2はディスク装置10の平面図で あり、図3はディスク装置10の正面図であり、更に図4はディスク装置10の 側面図である。

[0012]

本実施例に係るディスク装置10は、8cmの直径を有したCD, CD-RO

M, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-RAM (以下、8 c mディスク11という)、12 c mの直径を有したCD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-RAM (以下、これらのディスクを総称して12 c mディスク12という)、及びDVD-RAM14が装着されたディスクカートリッジ13を装着し再生及び/または記録処理が行なえる、いわゆるコンパチブルなディスク装置である。また、ディスク装置10は、ディスク11,12及びディスクカートリッジ13が同一の挿入口133 (図4参照)から挿入されるスロットイン・コンパチブル方式の装着装置が搭載されている。

[0013]

尚、8cmディスク11及び12cmディスク12は、ディスクカートリッジに装着されることなくディスクそのままの状態でディスク装置10に装着される。これに対し、DVD-RAM14が内部に収容されたディスクカートリッジ13は、請求項に記載のカートリッジに相当するものである。

[0014]

ディスク装置10は、大略するとベース20, ホルダ40, キャリアユニット70, 及びベースカバー120等により構成されている。

ベース20は、ベース本体21にターンテーブル24, ピックアップ26, 第 1のディスク駆動カム28, 及び第2のディスク駆動カム29等を配設した構成 とされている。

ベース本体21は平板状の基板であり、第1の開口部22及び第2の開口部23が形成されている。第1の開口部22には、これを横架するよう図中矢印Y1, Y2方向に延在する2本のガイドシャフト27が配設されており、この各ガイドシャフト27は所定の距離だけ離間配置されている。

[0015]

ピックアップ26は、各ガイドシャフト27にガイドされて図中矢印Y1,Y2方向(各ディスク11,12,14の半径方向)に移動可能な構成とされている。このピックアップ26は、再生及び/または記録処理が行なわれる位置(以下、この位置を再生/記録位置という)に搬送された状態の各ディスク11,12,14に対してレーザ光を照射し、またその反射光を受光する構成とされてい

る。これにより、ピックアップ26は各ディスク11,12,14に対して再生 及び/または記録処理を行なう構成とされている。

[0016]

ターンテーブル24は、ベース本体21に配設されたディスクモータ25により所定回転数で回転する構成とされている。このターンテーブル24は、各ディスク11,12,14が再生/記録位置に搬送された際、後述するようにホルダ40が移動することにより各ディスク11,12,14のセンターホール11a,12a,14をクランプする。よって、各ディスク11,12,14は、ディスクモータ25により所定回転数で回転する。

[0017]

また、ベース本体21の背面で第2の開口部23の近傍位置には、ホルダ駆動スライダ30が配設されている(図3参照)。このホルダ駆動スライダ30は、図示しないスライドモータにより、図中矢印X1, X2方向に移動可能な構成とされている。また、ホルダ駆動スライダ30の所定位置には、上下方向(図中矢印Z1, Z2方向)に延在するカム板部31が配設されている。

このカム板部31には長孔により形成された一対の斜めカム32,33が設けられている。この各斜めカム32,33は、図3に示すように、正面視した状態において略乙字状の形状とされている。よって、ホルダ駆動スライダ30がスライドモータにより図中矢印X1,X2方向に移動すると、これに伴い各斜めカム32,33も図中矢印X1,X2方向に移動する構成とされている。

[0018]

また、第1及び第2のディスク駆動カム28,29は、ベース本体21に図中 矢印乙1方向に突出するよう形成された突起である(図1,図3,及び図4(A)に詳しい)。この第1及び第2のディスク駆動カム28,29は、後述するディスクレバー60の配設位置と対応する位置に形成されている。

[0019]

ホルダ40は、ベース20とベースカバー120との間に配設されるものであり、右レール50, 左レール51, クランパホルダ59, ディスクレバー60,

及びキャリアユニット70が配設される。また、ホルダ40は、後に詳述するようにベース20とベースカバー120との間で回動軸57を中心に揺動可能な構成とされている(図4参照)。尚、ベース20とベースカバー120は固定されている。

このホルダ40は、金属板を折り曲げ形成することにより底板部41,右側壁部42,及び左側壁部43を一体的に成形した構成とされている。底板部41には、第1の開口部44,第2の開口部45,及び第3の開口部49が形成されている。

[0020]

第1の開口部44は、前記したベース20に設けられたターンテーブル24の配設位置、及びピックアップ26の移動位置を含んで形成されている。よって、ターンテーブル24は第1の開口部22を介して各ディスク11,12,14を装着し、またピックアップ26と各ディスク11,12,14との間でレーザ光は第1の開口部22を介して授受される。

[0021]

第2の開口部45は、その縁部に垂下部46が配設されている。この垂下部46は、底板部41から下方(図中、矢印Z2方向)に垂下するよう形成されている。また、この垂下部46には、一対の従動ピン47,48が配設されている。

この垂下部46は、ホルダ40をベース20に組み付けた状態において、ベース20に形成された第2の開口部23からベース背面に突出するよう構成されている。また、垂下部46に配設された従動ピン47,48は、図3に示すように、ホルダ駆動スライダ30に配設されたカム板部31の斜めカム32,33に係合するよう構成されている。

[0022]

従って、ディスク装置10が図3に示す状態(図4(A)に示す状態と同じ)からスライドモータが駆動し、ホルダ駆動スライダ30が図中矢印X1方向に移動すると、これに伴い従動ピン47は斜めカム32内を、従動ピン48は斜めカム33内を相対的に下動する。これにより、垂下部46が設けられているホルダ40は回動軸57を中心に図4における反時計方向に揺動する。そして、従動ピ

ン47,48が斜めカム32,33の下端部に達した状態において、図4(B) に示すようにホルダ40はベース20と当接する。

[0023]

また、図4 (B)に示す状態(以下、この状態をホルダ40の下動位置という)から、スライドモータが駆動してホルダ駆動スライダ30が図中矢印X2方向に移動すると、これに伴い各従動ピン47,48は各斜めカム32,33内を相対的に上動する。これにより、ホルダ40は回動軸57を中心に図4における時計方向に揺動し、そして従動ピン47,48が斜めカム32,33の上端部に達した状態において、図3及び図4(A)に示すようにホルダ40はベース20から離間した状態(以下、この状態をホルダ40の上動位置という)となる。

[0024]

一方、第3の開口部49は、前記したベース20に設けられた第1及び第2のディスク駆動カム28,29と対向する位置に形成されている。従って、ホルダ40が下動位置に移動すると、第1及び第2のディスク駆動カム28,29は、この第3の開口部49を介して底板部41の上部に突出するよう構成されている

上記構成とされた底板部41の右側部には右側壁部42が、また左側部には左側壁部43がそれぞれ形成されている。この各側壁部42,43の上部所定範囲は内側に向け直角に折り曲げられることにより鍔部55,56を形成している。従って、ホルダ40の両側部は、図3に示すように正面視した状態において略コ字状の形状となっている。

[0025]

この鍔部55,56を有した各側壁部42,43には、レール50,51が配設されている。具体的には、右側壁部42には右レール50が固定され、左側壁部43には左レール51が固定された構成とされている。この各レール50,51は樹脂成形されたものであり、ホルダ40の両側壁部42,43に沿って図中矢印Y1,Y2方向に長く延在している。

また、各レール50,51の断面は、図3に示すように、略コ字形状とされている。後述するキャリアユニット70は、このレール50,51をガイドとして

図中矢印 Y 1, Y 2 方向に移動する構成とされている。また、左レール 5 1 の内壁部分にはラックギヤ 5 2 がキャリアユニット 7 0 の移動範囲にわたり形成されている。

[0026]

更に、右レール50には右側壁部42を含め図中矢印X1, X2方向に貫通するカートリッジレバー退避用開口53が形成され、また左レール51には左側壁部43を含め図中矢印X1, X2方向に貫通するディスクレバー用開口67が形成されている。尚、上記した各レール50, 51はホルダ40に強固に固定されており、ホルダ40に対して変位するようなことはない。

[0027]

ディスクレバー60は、図1に示されるようにレバー本体部61,回転軸62,係合爪部63,及び係合部66を有した構成とされている。回転軸62はレバー本体部61の図1におけるY1方向端部に立設されており、この回転軸62はホルダ40の左側壁部43に形成された軸受部64に軸承される。前記したように、左レール51及び左側壁部43にはディスクレバー用開口67が形成されているため、ディスクレバー60はディスクレバー用開口67内において回転軸62を中心として回動自在な構成となる。

[0028]

また、レバー本体部 6 1 は平板形状とされており、ホルダ4 0 に装着された状態において底板部 4 1 上に載置される。よって、ディスクレバー 6 0 が回動することにより、レバー本体部 6 1 は底板部 4 1 上を摺動する。また、レバー本体部 6 1 の所定位置には係合部 6 6 が形成されており、この係合部 6 6 はホルダ4 0 が下動位置に移動した際、ベース 2 0 に設けられている第 1 または第 2 のディスク駆動カム 2 8, 2 9 と選択的に係合する構成とされている。

係合爪部63は上下一対の爪片により構成されており、レバー本体部61の図 1における矢印Y2方向端部に立設された部分に配設されている。この係合爪部 63は、後述するように8cmディスク11或いは12cmディスク12がディ スク装置10内に挿入され搬送される際、各ディスク11,12の挿入方向後部 と係合しこれを保持する機能を奏する。 [0029]

上記構成とされたディスクレバー60は、図2に示すようにディスクレバー付勢バネ65に接続されている。このディスクレバー付勢バネ65は、矢印Y1方向端部がホルダ40に接続されており、矢印Y2方向端部がディスクレバー60に接続された構成とされている。このディスクレバー付勢バネ65により、ディスクレバー60は平面視した状態において回転軸62を中心に反時計方向に回動付勢されている。

[0030]

一方、クランパホルダ59は両側部を鍔部55,56にネジ止めされることにより、ホルダ40の上部に取り付けられる。このクランパホルダ59は、その中央部にクランパ58が配設されている。このクランパ58の配設位置は、ベース20に設けられたターンテーブル24の配設位置と対応するよう構成されている

このクランパ58は、図4(A)に示すようにホルダ40が上動位置にある場合には、ターンテーブル24と離間しており各ディスク11,12及びディスクカートリッジ13のホルダ40内への装着を許容する状態となっている。また、各ディスク11,12及びディスクカートリッジ13のホルダ40内への搬送に伴い、ホルダ40が図4(B)に示す下動位置に移動すると、相対的にクランパ58はターンテーブル24に近接する。

[0031]

図4(A)(B)に示されるように、前面ベゼル130には、ディスク11,12及びディスクカートリッジ13を挿入するための挿入口133が開口している。この挿入口133は、カートリッジ挿入前の状態で上下方向に2分割された開閉蓋(開閉部材)131,132により閉塞されている(図4(B)参照)。開閉蓋131,132はディスクカートリッジ13を挿入する際に内側に回動する(図4(A)参照)。

[0032]

そして、挿入口133に挿入されたディスク11,12またはディスクカート リッジ13は、キャリアユニット70によって装置内部に搬送され、搬送が完了 した時点において、クランパ58とターンテーブル24は当接し、各ディスク11,12,14はクランパ58とターンテーブル24との間でクランプされる。この際、クランパ58にはクランプ用マグネットが配設されており、ターンテーブル24にはクランプ用ヨークが配設されている。よって、クランプ用マグネットが磁力により吸着することにより、各ディスク11,12,14はクランパ58とターンテーブル24との間で確実にクランプされる。

[0033]

続いて、キャリアユニット70 (請求項に記載の搬送部材に相当する) について、図1乃至図4加えて図5を用いて説明する。

キャリアユニット70は各ディスク11,12及びディスクカートリッジ13 を保持する構成とされており、前記したホルダ40に図中矢印Y1,Y2方向に 移動可能に配設されるものである。従って、各ディスク11,12及びディスク カートリッジ13を保持した状態でキャリアユニット70が図中矢印Y1方向に 移動することにより、各ディスク11,12及びディスクカートリッジ13は挿 入方向に搬送される。また、各ディスク11,12及びディスクカートリッジ1 3を保持した状態でキャリアユニット70が図中矢印Y2方向に移動することに より、各ディスク11,12及びディスクカートリッジ1 があった状態でキャリアユニット70が図中矢印Y2方向に移動することに より、各ディスク11,12及びディスクカートリッジ13は排出方向に搬送される。

図5に示すように、キャリアユニット70は上部半体71,右下部半体72, 左下部半体73,クリップディスク74~76,カートリッジレバー77,及び シャッタレバー78等により構成されている。

[0034]

各半体71~73は樹脂成形されたものであり、協働してキャリア本体を構成する。上部半体71は、右部71aと左部71bが連通部71cにより連結された構成とされている。右部71aの上面には第1のクリップディスク74及び板バネ79が配設される装着凹部91が形成されており、左部71bには第3のクリップディスク76が配設される装着凹部90が形成されている。

[0035]

また、右部71aの右側部近傍には、図中矢印Y1, Y2方向に延在するカー

トリッジレバー案内溝103が形成されている。このカートリッジレバー案内溝 103には、カートリッジレバー77の軸部105が移動可能に係合する。この カートリッジレバー77は、ディスクカートリッジ13の搬送を行なう際に用い られるものであるが、説明の便宜上その詳細については後述するものとする。

[0036]

また、右部71aの上面には軸孔117が形成されており、シャッタレバー(請求項に記載のシャッタ開閉部材に相当する)78はこの軸孔117に装着され る。シャッタレバー78は、ディスクカートリッジ13がディスク装置10に挿 入される際、ディスクカートリッジ13に設けられているシャッタ15を開閉す る機能を奏するものである。

[0037]

このシャッタレバー78は、板状のレバー本体109の一端部近傍に下方に向け突出した軸部110が形成されており、この軸部110が軸孔117に回動自在に挿通されることにより上部半体71に装着される。また、この軸部110が軸孔117に挿通される位置には、図2に示すようにトーションバネよりなるシャッタレバー付勢バネ115が配設される。

[0038]

このシャッタレバー付勢バネ115は、一端がレバー本体109の端部に形成されたバネ掛け部114と係合し、他端部が右部71aの所定位置に係合するよう構成されている。よって、シャッタレバー78は、シャッタレバー付勢バネ115により軸部110を中心とし図2における反時計方向に回動付勢される。

[0039]

また、レバー本体109の他端部近傍には、レバー本体109の長手方向に延在する長孔112が形成されている。そして、この長孔112には、シャッタ駆動ピン113が移動可能に配設されている。このシャッタ駆動ピン113は、図3に示すようにレバー本体109より下方に向け突出しており、ディスクカートリッジ13に設けられているシャッタ15と係合するよう構成されている。

[0040]

また、シャッタ駆動ピン113は、図1に示されるベースカバー120に形成

されたスリット (請求項に記載のカム部に相当する) 126とも係合するよう構成されている。よって、ディスクカートリッジ13がディスク装置10に対し挿入/排出される際、シャッタレバー78の回動に伴いシャッタ駆動ピン113が長孔112及びスリット126に位置規制されて移動することによりシャッタ15は開閉される。

[0041]

更に、レバー本体109の中央位置には、係合孔111が形成されている。この係合孔111は、ディスクカートリッジ13の挿入に伴いシャッタ15が完全に開蓋する位置まで回動した時点において、上部半体71に配設された板バネ79(請求項に記載の保持部材に相当する)の先端に形成された半球形状の突部116と係合するよう構成されている(図13乃至図19参照)。従って、シャッタ15が完全に開蓋した後、シャッタレバー78がシャッタレバー付勢バネ115の付勢力及び板バネ79の係合力によりシャッタ15の閉蓋方向に回動することは防止され、シャッタ15は開蓋した状態を維持する。

[0042]

また、ディスクカートリッジ13の排出時には、キャリアユニット70の排出方向(図中矢印Y2方向)への移動により、シャッタレバー78に設けられたシャッタ駆動ピン113は再びスリット126と係合するよう構成されている。よって、ディスクカートリッジ13の排出動作によりシャッタ駆動ピン113は長孔112及びスリット126に位置規制されて移動を開始し、これにより係合孔111と板バネ79との係合は解除され、シャッタレバー78は時計方向に回動し、これに伴いシャッタ15は閉蓋される。

[0043]

一方、右下部半体72は、上部半体71を構成する右部71aの下部に配設されるものである。この右下部半体72右側部近傍には、図中矢印Y1, Y2方向に延在するカートリッジレバー案内溝104が形成されている。このカートリッジレバー案内溝103には、カートリッジレバー77の下部に位置する軸部105(図に現れず)が移動可能に係合する。

[0044]

従って、右下部半体72が上部半体71に固定された状態において、カートリッジレバー77の上下に突出した軸部105はカートリッジレバー案内溝103,104に移動可能でかつ回動可能に係合する。即ち、カートリッジレバー77は、カートリッジレバー案内溝103,104の形成範囲にわたり、各ディスク11,12,14の挿入脱方向(図中矢印Y1,Y2方向)に移動可能な構成となっており、かつカートリッジレバー77は軸部105を中心として回動可能な構成となっている。

[0045]

このカートリッジレバー77には、カートリッジレバー付勢バネ108が配設されている。このカートリッジレバー付勢バネ108の一端部はカートリッジレバー77に形成されたバネ掛け部107に掛止されており、他端部は右下部半体72の所定位置に掛止されている。これにより、カートリッジレバー77は、軸部105を中心として図2における時計方向に回動付勢されている。

[0046]

また、右下部半体72にはディスク対向面93が形成されており、このディスク対向面93の外周位置には8cmディスク用湾曲壁94及び12cmディスク用湾曲壁95が立設されている。8cmディスク用湾曲壁94は半径4cmの曲率を有しており、また12cmディスク用湾曲壁95は半径6cmの曲率を有している。

[0047]

そして、8 c m ディスク11がキャリアユニット70に挿入された際、8 c m ディスク11の挿入方向の先端部分は8 c m ディスク用湾曲壁94に当接し、また12 c m ディスク12がキャリアユニット70に装着された際、12 c m ディスク12の挿入方向の先端部分は12 c m ディスク用湾曲壁95に当接する。前記したように、各ディスク用湾曲壁94,95は、装着される各ディスク11,12の半径に対応した曲率を有した構成とされており、また曲率の大きな12 c m ディスク用湾曲壁95に対し、曲率の小さな8 c m ディスク用湾曲壁94は図中矢印Y1方向側に配置されている。

尚、上記構成とされた8cmディスク用湾曲壁94及び12cmディスク用湾

曲壁95は、右部71a,左部71b,及び左下部半体73にも設けられている (右部71a及び左部71bに形成された各ディスク用湾曲壁94,95は図に 現れず)。

[0048]

従って、8 c mディスク11がキャリアユニット70に挿入された際、8 c m ディスク11は8 c mディスク用湾曲壁94に当接する。8 c mディスク用湾曲壁94は8 c mディスク11の外周と対応した形状とされているため、単に8 c mディスク11を8 c mディスク用湾曲壁94に押し当てるだけで、キャリアユニット70に対する8 c mディスク11の位置決めを行なうことができる(図10(A)(B)及び図11参照)。

[0049]

同様に、12cmディスク12がキャリアユニット70に挿入された際、12cmディスク12は8cmディスク用湾曲壁94に当接することなく12cmディスク用湾曲壁95に当接する。従って、単に12cmディスク12を12cmディスク用湾曲壁95に押し当てるだけで、キャリアユニット70に対する12cmディスク12の位置決めを行なうことができる(図10(A)(B)及び図11参照)。

[0050]

また、ディスク対向面93は、各ディスク用湾曲壁94,95から図中矢印Y2方向に進むにつれて傾斜する傾斜面とされている。よって、各ディスク11,12をキャリアユニット70に装着する際、各ディスク11,12はディスク対向面93に案内されてディスク用湾曲壁94,95に押し当てられることとなり、これによっても各ディスク11,12のキャリアユニット70に対する位置決め処理を容易に行なうことができる。

[0051]

更に、ディスクカートリッジ13がディスク装置10に挿入された場合には、図11に示すように、ディスクカートリッジ13の先端部がキャリアユニット70の前面89に当接することにより、キャリアユニット70に対するディスクカートリッジ13の位置決めが行なわれるよう構成されている。また、右下部半体

72にはディスクカートリッジ検出用スイッチ98が配設されており、その接触部99は前面89から突出するよう構成されている(図10(A)参照)。よって、ディスクカートリッジ13がキャリアユニット70と当接する位置まで挿入されたことは、ディスクカートリッジ検出用スイッチ98の出力により検知することができる。

[0052]

一方、左下部半体73には、図5に示されるように、ローディングモータ100及びギヤ群101が配設されている。ローディングモータ100はギヤ群101と噛合することにより、ギヤ群101を駆動する構成とされている。また、ギヤ群101の最外部に位置するギヤ102は、左下部半体73から外部に突出するよう構成されている。このギヤ102は、キャリアユニット70がホルダ40に取り付けられた状態において、ホルダ40に配設された左レール51に形成されたラックギヤ52(図1参照)と噛合するよう構成されている。

従って、ローディングモータ100が駆動し、ラックギヤ52と噛合したギヤ102がギヤ群101を介して回動することにより、キャリアユニット70はホルダ40内で図中矢印Y1方向(挿入方向)及び図中矢印Y2方向(排出方向)に移動する。

[0053].

また、各ディスク11,12及びディスクカートリッジ13をキャリアユニット70が保持した状態でローディングモータ100が駆動することにより、キャリアユニット70と共に各ディスク11,12及びディスクカートリッジ13も図中矢印Y1方向(挿入方向)及び図中矢印Y2方向(排出方向)に搬送される

[0054]

また、前記したように左下部半体73にも8cmディスク用湾曲壁94及び1 2cmディスク用湾曲壁95が設けられているが、図10(A)(B)に示すように、この8cmディスク用湾曲壁94には8cmディスク検出用スイッチ96が、また12cmディスク用湾曲壁95には12cmディスク検出用スイッチ97が配設されている。 そして、8cmディスク検出用スイッチ96は8cmディスク11がキャリアコニット70内の所定装着位置(8cmディスク用湾曲壁94と当接する位置)に挿入されることにより、また12cmディスク検出用スイッチ97は12cmディスク12がキャリアユニット70内の所定装着位置(12cmディスク用湾曲壁95と当接する位置)に挿入されることにより信号を出力する構成とされている。よって、各ディスク検出用スイッチ96,97からの出力によって、各ディスク11,12がキャリアユニット70内の所定装着位置に装着されたことを検知することができる。

[0055]

続いて、キャリアユニット70に配設される第1乃至第4のクリップディスク74(74-1~74-4)について説明する。尚、本実施例では合計4個のクリップディスク74(74-1~74-4)が配設されているが、この各クリップディスク74-1~74-4は同一構成とされている。よって以下の説明において、第1乃至第4のクリップディスク74-1~74-4を特定しないで説明する場合には、クリップディスク74と総称して説明するものとする。

[0056]

クリップディスク74はバネ性を有した樹脂材料により形成されており、固定部85及び一対の舌片部86とにより構成されている。固定部85には図示しないネジが挿通される挿通孔85aが形成されている。この図示しないネジは、挿通孔85aを挿通して右部71a,左部71b,右下部半体72,左下部半体73に螺着される。これにより、各クリップディスク74はキャリアユニット70に固定される。

[0057]

また、一対の舌片部86は、固定部85の両側部より折り曲げられることにより、固定部85に対して斜め前方に延出した構成とされている。従って、クリップディスク74は側面視した状態で略V字状を有した形状となる。更に、各舌片部86の先端部には、当接部88が突出形成されている。

[0058]

図5に示されるように、第1のクリップディスク74-1は、装着凹部91に

右部71 aの上部から配設される。この時、第1のクリップディスク74-1の 舌片部86は、下部に位置するよう取り付けられる。また、装着凹部91の舌片 部86と対向する位置には開口部92が形成されており、舌片部86はこの開口 部92を介してディスク対向面93に突出するよう構成されている。

[0059]

また、第2のクリップディスク74-2は、右下部半体72に形成された装着 凹部(図に現れず)に下部から配設される。この時、第2のクリップディスク74-2の舌片部86は、上部に位置するよう取り付けられる。また、装着凹部の 舌片部86と対向する位置には開口部92が形成されており、舌片部86はこの 開口部92を介してディスク対向面93に突出するよう構成されている。

[0060]

この際、第1のクリップディスク74-1と第2のクリップディスク74-2 との配設位置は、互いに対向するよう設定されている。具体的には、図7(A) に示すように、第1のクリップディスク74-1と第2のクリップディスク74 -2は互いの舌片部86が対抗するよう配設され、かつ配設状態において各舌片 部86の先端部に形成された当接部88が舌片部86のバネ力を持って当接する よう構成されている。この際、各舌片部86は、各ディスク11,12の挿入方 向(図中矢印Y1方向)に向け漸次近接することにより当接部88同士が当接す る構成とされている。

[0061]

上記構成において、キャリアユニット70に8cmディスク11或いは12cmディスク12が挿入されると、ディスク11,12は第1のクリップディスク74-1と第2のクリップディスク74-2との間に挿入される。そして、図7(B)に示すように、ディスク11,12の挿入方向右先端部は、第1のクリップディスク74-1の当接部88と第2のクリップディスク74-2の当接部88との間に挟持(クランプ)される。これによりディスク11,12は、第1及び第2のクリップディスク74-1,74-2により保持された状態となる。

[0062]

また、第3のクリップディスク74-3は、装着凹部90に左部71bの上部

から配設される。この時、第3のクリップディスク74-3の舌片部86は、下部に位置するよう取り付けられる。また、装着凹部90の舌片部86と対向する位置には開口部92が形成されており、舌片部86はこの開口部92を介してディスク対向面93に突出するよう構成されている。

[0063]

また、第3のクリップディスク74 - 3と対抗する位置には、第4のクリップディスク74 - 4が配設されている。よって、上記第1及び第2のクリップディスク74 - 1、74 - 2と同様に、第3のクリップディスク74 - 3と第4のクリップディスク74 - 4は互いの舌片部86が対抗するよう配設され、かつ配設状態において各舌片部86の先端部に形成された当接部88が舌片部86のバネ力を持って当接するよう構成されている。

[0064]

従って、キャリアユニット70に8cmディスク11或いは12cmディスク12が挿入されると、ディスク11,12は第3のクリップディスク74-3と第4のクリップディスク74-4との間に挿入される。そして、図7(B)に示すように、ディスク11,12の挿入方向左先端部は、第3のクリップディスク74-3の当接部88と第4のクリップディスク74-4の当接部88との間に挟持(クランプ)される。これによりディスク11,12は、第3及び第4のクリップディスク74-3,74-4により保持された状態となる。

[0065]

このように、8 c mディスク11或いは12 c mディスク12は、左右先端部が第1及び第2のクリップディスク74-1,74-2と第3及び第4のクリップディスク74-3,74-4とによりクランプされる。

[0066]

ここで、各クリップディスク74~76に形成された舌片部86の配設位置に 注目し、図10(A)(B)を用いて説明する。

前記したように、各クリップディスク74~76にはそれぞれ一対の舌片部8 6が形成されているが、各クリップディスク74~76が配設された状態において、一方の舌片部86は8cmディスク用湾曲壁94と対向するよう配設位置が 設定されている(以下、この舌片部86を特定して説明する場合には舌片部86を8cmディスク用舌片部86-8という)。また、他方の舌片部86は、12cmディスク用湾曲壁95と対向するよう配設位置が設定されている(以下、この舌片部86を特定して説明する場合にはこの舌片部86を12cmディスク用舌片部86-12という)。

[0067]

従って、キャリアユニット70に8cmディスク11が挿入された場合、この8cmディスク11は8cmディスク用舌片部86-8により保持される。また、キャリアユニット70に12cmディスク12が挿入された場合、この12cmディスク12は12cmディスク用舌片部86-12により保持される。

そして、各ディスク11,12はディスク用舌片部86-8,86-12に保持された状態で、キャリアユニット70の移動に伴い、キャリアユニット70に対して各ディスク11,12の挿入脱が行なわれる位置(以下、この位置をイジェクト位置という)と、ローディング位置との間で搬送される。

[0068]

この搬送の際、各ディスク11,12は、その外周縁(具体的には挿入方向前方縁)をディスク用舌片部86-8,86-12に保持された状態で搬送される。具体的には、各ディスク11,12の外周所定範囲には記録/再生が行なわれないエリアが形成されており、各ディスク用舌片部86-8,86-12の当接部88は、この記録/再生が行なわれないエリアに当接するよう構成されている。よって、搬送時において、ディスク11,12の表面の記録/再生処理が行われるエリアに傷が付くことを防止できる。

[0069]

更に、上記のように各ディスク用舌片部86-8,86-12は、各ディスク11,12をクランプした状態で搬送処理を行なうため、搬送処理時においてディスク用舌片部86-8,86-12とディスク11,12との間に相対的な変位(滑り)は発生せず、精度の高い搬送処理を行なうことができる。

[0070]

ところで、ディスク装置10の操作者が、ディスク11,12を挿入しキャリ

アユニット70に保持させた後もディスク11,12を把持した状態を維持した場合には、ディスク11,12には引き抜き力が作用する。操作者がこのような誤操作を行なった場合、直ぐにディスク11,12がキャリアユニット70から離脱してしまう構成では操作性が低下し、かつクランプ動作が失敗してしまうおそれもある。よって、挿入後にディスク11,12にある程度の引き抜き力が作用しても、ディスク11,12が直ちにクリップディスク74~76から離脱しないよう構成するのが望ましい。

[0071]

これに対し本実施例では、前記のようにクリップディスク74~76に設けられている舌片部86が、挿入方向(図中矢印Y1方向)に向け漸次近接してディスク11,12の外周縁と当接するよう構成されている。このため、図7(B)に示す保持状態において、ディスク11,12にキャリアユニット70から引き抜く方向に力(引き抜き力)が印加された場合、この引き抜き力により舌片部86には図中矢印Bで示す力が発生し、この力は当接部88をディスク11,12に押し付ける力として作用する。

これにより、ディスク11,12をキャリアユニット70 (クリップディスク74~76)に保持させた後、誤ってディスク11,12に引き抜き力が印加されても、ディスク11,12がキャリアユニット70 (クリップディスク74~76)から離脱することを防止することができる。

[0072]

尚、本実施例においては上下一対のクリップディスク(第1のクリップディスク 74-1と第2のクリップディスク 74-2、第3のクリップディスク 74-3と第4のクリップディスク 74-4)によって各ディスク 11,12を挟持(クランプ)する構成としたが、図 8に示されるように、1つのクリップディスク 74により各ディスク 11,12を挟持する構成としてもよい。この場合には、クリップディスクの数を低減でき、クリップディスクの配設スペースも省スペース化されるため、キャリアユニット 70の小型化に有利となる。

[0073]

また、本実施例では各ディスク検出用スイッチ96、97は、ディスク用湾曲

壁94,95に配設されている。しかしながら、このディスク検出用スイッチ96,97の配設位置は、左下部半体73の第3のクリップディスク76と対向する位置とすることも可能である。

図9は、ディスク検出用スイッチ96,97を第3のクリップディスク76と 対向する位置に配設した例を示している。

各ディスク検出用スイッチ96,97は、ディスク11,12が挿入されることにより押圧される接触部99を有している。この接触部99は、図9における上下方向に移動可能な構成とされており、スイッチ本体内に配設されたバネ(図に現れず)により上方向に向け付勢されている。そして、各ディスク検出用スイッチ96,97は、図9(A)に示すように、接触部99が第3のクリップディスク76の当接部88と対向するよう配設される。

[0074]

従って、ディスク11,12がキャリアユニット70に挿入されると、図9(B)に示すように、ディスク11,12は第3のクリップディスク76とディスク検出用スイッチ96,97との間に挟持された状態となる。また、舌片部86はバネ性を有しており、かつ接触部99は上方に向け付勢されているため、ディスク11,12は第3のクリップディスク76とディスク検出用スイッチ96,97との間で強固に保持される。

よって、図9に示す構成とすることにより、ディスク検出用スイッチ96,97はスイッチとしての機能に加え、右下部半体72に配設される第2のクリップディスク75と等価の機能を奏するため、部品点数の削減を図ることができると共にキャリアユニット70の小型化を図ることができる。

[0075]

ここで、再び図1に戻り説明を続ける。上記構成とされたキャリアユニット70は、前記のようにホルダ40に移動可能に取り付けられる。このホルダ40の上部には、ベースカバー120が配設される。このベースカバー120は金属板をプレス加工により成形したものであり、天板部121,右側板部122,左側板部123とにより構成されている。

[0076]

天板部121には、第1及び第2の凹部124,125が形成されており、特に第1の凹部124には前記したスリット126が形成されている。また、右及び左側板部122,123には、ホルダ40に形成された回動軸57を軸承する軸孔127が形成されている(左側の回動軸57及び軸孔127は図に現れず)

[0077]

上記構成とされたベースカバー120はベース20に固定されており、よってベース20に対するベースカバー120の位置は変化することはない。また前記したように、ホルダ40はベース20とベースカバー120との間で上下方向に揺動するよう構成されている(図4(A),(B)参照)。

[0078]

更に、ディスク装置10の前部には、フロントベゼル130が配設されている (図2及び図4参照)。このフロントベゼル130には挿入開口133が形成されており、各ディスク11,12及びディスクカートリッジ13はこの挿入開口133を介してディスク装置10内に挿入脱される。

[0079]

また、挿入開口133には、図示しない開閉機構により開閉蓋する蓋体131,132が設けられている。この挿入開口133は、ディスク11,12及びディスクカートリッジ13の挿入脱時以外は蓋体131,132により閉じられており、よって塵埃がディスク装置10内に侵入するのを防止している。

[0080]

続いて、上記構成とされたディスク装置10の動作について説明する。

図2は、ディスク11,12及びディスクカートリッジ13が挿入されていない状態のディスク装置10を示している。この時、キャリアユニット70は、図中矢印Y2方向限の位置(以下、この位置をイジェクト位置P1という)に移動している。

[0081]

キャリアユニット70がイジェクト位置P1にある時、ディスクレバー60の レバー本体部61は、図11(A)に示されるように、キャリアユニット70の 裏面に形成された段差形状のカム部N1と当接した状態となっている。これにより、ディスクレバー60はディスクレバー付勢バネ65の付勢力に抗し、係合爪部63がキャリアユニット70の移動に邪魔にならない位置まで退避している。

また、カートリッジレバー77は、前記のように軸部105がカートリッジレバー案内溝103,104内で移動することにより、キャリアユニット70に対して図中矢印Y1,Y2方向に変位可能な構成とされている。また、カートリッジレバー77は、カートリッジレバー付勢バネ108により図中矢印Y2方向に移動付勢されている。

[0082]

しかしながら、キャリアユニット70がイジェクト位置P1にある時、カートリッジレバー77に形成された係合爪106は、右レール50に配設されたカートリッジレバー退避用カム54と係合するよう構成されている。そして、キャリアユニット70がイジェクト位置P1まで移動した状態において、軸部105はカートリッジレバー案内溝103,104の図中矢印Y1方向限に位置するよう構成されている。

[0083]

また、カートリッジ退避用カム54には傾斜面が形成されており、カートリッジレバー77の係合爪106はこの傾斜面に係合するよう構成されている。よって、カートリッジレバー77が傾斜面に押圧されると、係合爪106はカートリッジレバー付勢バネ108の弾性力により傾斜面に押圧されると、係合爪106は傾斜面に沿って変位し、これによりカートリッジレバー77は軸部105を中心として反時計方向に若干量回動する。

[0084]

しかしながら、カートリッジレバー77の外側(X2方向側)には、ディスク装置のカバーN2(図2に一部を図示)が設けられている。このため、カートリッジ77の外側側面がカバーN2と当接することにより、カートリッジレバー77の更なる反時計方向への回動は規制される。

[0085]

ここで、キャリアユニット70がイジェクト位置P1にある時における、キャ

リアユニット70に対するカートリッジレバー77の位置に注目する。

前記したように、キャリアユニット70がイジェクト位置P1にある時、カートリッジレバー77がカートリッジレバー退避用カム54及びカバーN2と当接することにより、軸部105はカートリッジレバー案内溝103,104の図中矢印Y1方向限まで移動した状態となっている。従って、カートリッジレバー77もキャリアユニット70に対して図中矢印Y1方向に変位した状態となっている。このため、キャリアユニット70がイジェクト位置P1に位置していても、カートリッジレバー77がキャリアユニット70の前面89から図中矢印Y2方向に突出するようなことはない。

[0086]

従来のトレイを用いたディスク装置では、イジェクト状態においてトレイが装置本体から前方に延出し、設置スペースの増大及びトレイの損傷を発生させる原因となっていた。しかしながら、本実施例のディスク装置10では、イジェクト状態であってもディスク装置10の前方に突出するものはなく、よってディスク装置10を設置する際、設置スペースの省スペース化を図れると共に故障の発生を抑制することができる。

[0087]

一方、シャッタレバー78は、ベースカバー120に形成されたスリット12 6(図2では、図示を省略している)に案内されて時計方向に回動した位置にあ る。この状態において、シャッタ駆動ピン113は、挿入されるディスクカート リッジ13に形成されたシャッタ15と係合を開始する係合開始位置に位置する よう構成されている。

[0088]

更に、キャリアユニット70がイジェクト位置P1にある時、ホルダ40は図4 (A)に示すように、上動位置に移動した状態となっている。ホルダ40が上動位置にある時、キャリアユニット70はフロントベゼル130の挿入開口133と対向した状態となっており、ディスク11,12及びディスクカートリッジ13の挿入を許容している。

[0089]

このイジェクト状態のディスク装置10にディスク11,12或いはディスクカートリッジ13が挿入されると、ディスク装置10は搬送動作を開始する。以下、この搬送動作を8cmディスク11,12cmディスク12,ディスクカートリッジ13に夫々分けて説明する。

[0090]

先ず、図12乃至図14を用いて8cmディスク11がディスク装置10に挿入された時の搬送動作について説明する。

図2に示したイジェクト状態のディスク装置10に、フロントベゼル130を介して8cmディスク11を挿入すると、前記したように8cmディスク11はディスク対向面93に案内されて図中矢印Y1方向に進行し、やがて8cmディスク用湾曲壁94に当接し、これと共に8cmディスク用舌片部86-8(クリップディスク74~76)に保持される(図7乃至図9参照)。

[0091]

また、8 c m ディスク11 が8 c m ディスク用湾曲壁94 と 当接することにより、8 c m ディスク検出用スイッチ96 は8 c m ディスク11 により押圧操作される。これにより、制御装置は8 c m ディスク11 がキャリアユニット70 に保持されたことを検知することができる。

[0092]

8 c mディスク11がキャリアユニット70に保持されたことが検知されると、制御装置はローディングモータ100に対し電圧印加を開始し、これによりギヤ群101を介してギヤ102は回動される。この際、制御装置は、キャリアユニット70が図2に示す位置から所定距離図中矢印Y1方向に移動するまでは、ローディングモータ100に印加する駆動電圧が正規駆動電圧(Eボルトとする)の半分の電圧(E/2)となるよう制御する。

[0093]

具体的には、キャリアユニット70が図2に示すイジェクト位置P1から図12に示す位置まで移動する間は、ローディングモータ100に対して正規駆動電圧(E)の約半分の電圧(E/2)が印加される。尚、以下の説明において、キャリアユニット70の図12に示す位置を8cmディスクローディング開始位置

(8 L 開始位置と略称する)といい、図中 P 2 で示すものとする。

[0094]

上記のようにローディングモータ100に対する印加電圧を低くすると、ローディングモータ100が発生する駆動力も低くなるため、そのままの状態ではキャリアユニット70は移動しない。しかしながら、ディスク挿入時には、操作者が8cmディスク11をディスク装置10に挿入する挿入力がキャリアユニット70に印加される。これにより、キャリアユニット70は図中矢印Y1方向への移動を開始する。

[0095]

従って、操作者が8cmディスク11を第1のローディング開始位置P2まで 挿入する操作は、操作者の挿入力をローディングモータ100の駆動力がアシス トする構成となる。このため、操作者にすると小さな挿入力で8cmディスク1 1を挿入することができ、よって8cmディスク11の挿入時における操作性を 向上することができる。

[0096]

ここで、図11を参照して、キャリアユニット70がイジェクト位置P1から 8 L開始位置P2まで移動する間の、ディスクレバー60の動作について説明する。

図11は、キャリアユニット70及びディスクレバー60を裏側から見た図であり、(A)はキャリアユニット70がイジェクト位置P1に位置した状態を示し、(B)はキャリアユニット70がイジェクト位置P1と8L開始位置P2の間に位置した状態を示し、(C)はキャリアユニット70が8L開始位置P2に位置した状態を示している。

[0097]

キャリアユニット70がイジェクト位置P1から8L開始位置P2まで移動することにより、キャリアユニット70の裏面に形成された段差状のカム部N1が図中矢印Y1方向に移動する。これにより、ディスクレバー60は、ディスクレバー付勢バネ65の付勢力によりレバー本体部61が段差状のカム部N1に摺接しつつ反時計方向(図12に矢印C1で示す方向)に回動し、ディスクレバー6

○に形成されている係合爪部63は図11(C)及び図12に示すように8cm ディスク11の挿入方向後部に係合する。

[0098]

ディスクレバー60は、レバー本体部61が段差状のカム部N1から離間すると、ディスクレバー付勢バネ65の付勢力により、8cmディスク11の挿入方向後部をディスク挿入方向に押圧する。

[0099]

これにより、8cmディスク11は、その挿入方向前部をクリップディスク74~76に保持されると共に、挿入方向後部をディスクレバー60により保持された構成となる。このように、本実施例では8cmディスク11の挿入方向前部及び挿入方向後部の双方を保持することにより、カートリッジに装着されていない構成の8cmディスク11であっても、この8cmディスク11がキャリアユニット70から離脱することを防止でき、安定した搬送処理を行なうことが可能となる。

[0100]

また、レバー本体部 6 1 はキャリアユニット 7 0 の裏面に形成された段差状のカム部 N 1 により回動動作時期を調整されており、係合爪部 6 3 は 8 c mディスク1 1 の最大直径部位(矢印 X 1, X 2 方向に対する最大径部位。即ち、中央位置)が図中矢印 Y 1 方向に通過した後に初めて、8 c mディスク 1 1 の挿入方向後部に当接するよう構成されている。よって、ディスク外周によりディスクレバー付勢バネ 6 5 の付勢力に抗して、ディスクレバー 6 1 を矢印 C 2 方向に回動させる必要がありません。この構成により、ディスク挿入負荷の小さいディスク装置を実現できます。

[0101]

また、カートリッジレバー 77は、キャリアユニット 70がイジェクト位置 P 1 から 8 L 開始位置 P 2 に移動することにより、カートリッジレバー付勢バネ 1 0 8 に付勢されて軸部 1 0 5 がカートリッジレバー案内溝 1 0 3 , 1 0 4 内を図中矢印 Y 2 方向に移動する。即ち、カートリッジレバー 77は、キャリアユニット 70 に対しては 図中矢印 Y 2 方向に相対的に移動する。

[0102]

しかしながら、上記イジェクト位置P1から8L開始位置P2までの移動では、カートリッジレバー77の係合爪106はカートリッジレバー退避用カム54と当接した状態を維持しており、よってホルダ40に対するカートリッジレバー77の位置は変化していない。

[0103]

また、図12に示すキャリアユニット70が8L開始位置P2まで移動した状態では、カートリッジレバー77はキャリアユニット70の前面89に対して図中矢印Y2方向に延出した状態となる。しかしながら、キャリアユニット70はディスク装置10内で移動しているため、カートリッジレバー77がディスク装置10から突出するようなことはない。

[0104]

上記のようにキャリアユニット70が8L開始位置P2位置まで移動すると、 制御装置はローディングモータ100に対し正規電圧(E)を印加する。これに より、キャリアユニット70はローディングモータ100の駆動力により、図中 矢印Y1方向に移動を開始する。そして、図13に示すように、8cmディスク 11が、その中央に形成されたセンターホール11aとターンテーブル24とが 一致する位置まで搬送されると、制御装置は一旦8cmディスク11の搬送を中 止する。

尚、以下の説明において、8cmディスク11のセンターホール11 aとターンテーブル24とが一致するキャリアユニット70の位置を8cmディスクローディング完了位置(8L完了位置と略称する)といい、図中P4で示すものとする。また、この時における8cmディスク11の位置をローディング位置というものとする。

[0105]

このキャリアユニット70が8L開始位置P2から8L完了位置P4に移動する際、ディスクレバー60は常に8cmディスク11の挿入方向後部と係合した状態を維持する。

即ち、ディスクレバー60は回転軸62を中心に回動自在の構成とされており

、かつ回転軸62により反時計方向(図12に矢印C1で示す方向)に常に付勢されている。従って、8cmディスク11が図中矢印Y1方向に搬送されることにより、これに追随してディスクレバー60は回動し、よってディスクレバー60は常に8cmディスク11の挿入方向後部と係合した状態を維持する。これにより、8L開始位置P2から8L完了位置P4に8cmディスク11が搬送される間も、8cmディスク11はキャリアユニット70及びディスクレバー60に確実に保持され安定した搬送が行なわれる。

[0106]

また、カートリッジレバー77は、図12に示すキャリアユニット70が8L 開始位置P2まで移動した時点で軸部105がカートリッジレバー案内溝103 ,104の図中矢印Y2方向限の位置まで移動しているため、更にキャリアユニット70が図中矢印Y1方向に移動することにより、キャリアユニット70と共に図中矢印Y1方向に移動する。

[0107]

この際、係合爪106はカートリッジレバー退避用カム54から離間し、コイルバネ108の付勢力によって時計方向に回動しつつ矢印Y1方向に移動する。このため、カートリッジレバー77は右レール50に沿うように軸部105を中心として時計方向に回動し、カートリッジレバー77の側面が縁部53aから離間した状態において、図13に示されるようにカートリッジレバー77は右レール50に沿った状態(図中、矢印Y1, Y2方向に延在する状態)となる。

[0108]

上記のように8cmディスク11がセンターホール11aとターンテーブル24とが一致する8L完了位置P4まで搬送されると、制御装置は前記したスライドモータを駆動し、ホルダ駆動スライダ30を図中矢印X1方向に移動させる(図3参照)。これにより、ホルダ40は図4(A)に示す上動位置から回動軸57を中心として図4(B)に示す下動位置に移動し、これに伴い8cmディスク11も下動してターンテーブル24に装着される。また、前記したようにホルダ40に配設されたクランパ58がターンテーブル24にクランプ用マグネットの吸着力により吸着され、これにより8cmディスク11はクランパ58とターン

テーブル24との間でクランプされる。

[0109]

これにより、8cmディスク11はディスクモータ25により回転可能な状態となる。しかしながら、前記したキャリアユニット70及びディスクレバー60により保持された状態では、8cmディスク11は回転することはできない。このため、8cmディスク11がクランプされた後、キャリアユニット70及びディスクレバー60は8cmディスク11を保持する位置から退避するよう構成されている。

[0110]

先ず、ディスクレバー60が8cmディスク11を保持する位置から退避する 動作について説明する.

前記したように、ベース20には第1及び第2のディスク駆動カム28,29 が立設されている。この内、第1のディスク駆動カム28は、キャリアユニット 70が8L完了位置P4位置まで移動したときにおける、ディスクレバー60の 位置に対応した位置に配設されている。

[0111]

即ち、ディスクレバー60はキャリアユニット70が図中矢印Y1方向に移動し、これに伴い8cmディスク11が同方向に搬送されると、これに伴い回転軸62を中心として回動する。そして、8cmディスク11が図13に示す8L完了位置P4まで移動し、これに伴いディスクレバー60が図13に示す位置まで回動した際、ディスクレバー60に形成されている係合部66は、ベース20に形成されている第1のディスク駆動力ム28と対向するよう構成されている。

[0112]

従って、上記のようにホルダ40が上動位置から下動位置に移動することにより、第1のディスク駆動カム28はディスクレバー60の係合部66と係合し、ディスクレバー60を図14に矢印C2で示す方向に回動付勢する。これにより、ディスクレバー60に設けられている係合爪部63は、図14に示すように8cmディスク11から離間する。

この際、図4(A)に示されるように、第1のディスク駆動カム28にはテー

パ面が形成されているため、ディスクレバー60の回動付勢を円滑に行なうことができる。

[0113]

続いて、キャリアユニット70が8cmディスク11を保持する位置から退避 する動作について説明する。

前記したように、キャリアユニット70が8L完了位置P4まで搬送されると、8cmディスク11はクランパ58とターンテーブル24との間でクランプされる。即ち、8cmディスク11は、この状態において図中矢印Y1、Y2方向への移動が不可能となる。

[0114]

制御手段は、8 c mディスク11がクランパ58とターンテーブル24との間でクランプされたことを図示しない検知スイッチにより検知すると、再びローディングモータ100を駆動し、キャリアユニット70を図14に示す位置まで移動させる。 尚、以下の説明において、図14に示すキャリアユニット70の位置を8 c mディスクローディング退避位置(8 L 退避位置と略称する)といい、図中P5で示すものとする。

[0115]

前記のように8cmディスク11がクランプされた状態でキャリアユニット70が8L完了位置P4位置から8L退避位置P5に移動することにより、8cmディスク11は各クリップディスク74~76から離脱する。これにより、キャリアユニット70による8cmディスク11の保持も解除される。

[0116]

尚、8cmディスク11がディスク装置10から排出される際には、上記した 装着時における動作と反対の動作となるためその説明は省略する。

但し、8 c m ディスク11の排出時には、図12に示す8 L 開始位置 P 2 から図2に示すイジェクト位置 P 1 位置までの間も、ローディングモータ100には正規電圧(E)が印加される。このため、操作者がキャリアユニット70から8 c m ディスク11を取り出す(離脱させる)操作は、キャリアユニット70が図2に示すイジェクト位置 P 1 にある状態において行なわれる。この状態では、8

cmディスク11はフロントベゼル130から大きく引き出されるため、8cm ディスク11の取り出し操作を容易に行なうことができる。

[0117]

続いて、図15乃至図17を用いて12cmディスク12がディスク装置10 に挿入された時の搬送動作について説明する。

図2に示したイジェクト状態のディスク装置10に、フロントベゼル130を介して12cmディスク12を挿入すると、前記したように12cmディスク12はディスク対向面93に案内されて図中矢印Y1方向に進行し、やがて12cmディスク用湾曲壁95に当接し、これと共に12cmディスク用舌片部86-12(クリップディスク74~76)に保持される。

[0118]

また、12cmディスク12が12cmディスク用湾曲壁95と当接することにより、12cmディスク検出用スイッチ97は12cmディスク12により押圧操作される。これにより、制御装置は12cmディスク12がキャリアユニット70に保持されたことを検知する。

[0119]

12cmディスク12がキャリアユニット70に保持されたことが検知されると、制御装置はローディングモータ100に対し電圧印加を開始する。この際、12cmディスク12の挿入時においても、制御装置はキャリアユニット70が図2に示す位置から図15に示す位置まで移動する間は、ローディングモータ100に対して正規駆動電圧(E)の半分の電圧(E/2)を印加する構成としており、ディスク挿入時における操作性の向上を図っている。

尚、以下の説明において、キャリアユニット70の図15に示す位置を12cmディスクローディング開始位置(12L開始位置と略称する)といい、図中P4で示すものとする。また、この12L開始位置P4位置は、8cmディスク11の搬送時における、図13に示した8L完了位置P4と同一の位置となるよう設定されている。

[0120]

一方、キャリアユニット70がイジェクト位置P1から12L開始位置P4ま

で移動することにより、キャリアユニット70の裏面に形成された段差状のカム部N1が図中矢印Y1方向に移動する。これにより、ディスクレバー60は、ディスクレバー付勢バネ65の付勢力によりレバー本体部61が段差状のカム部N1に摺接しつつ、反時計方向(図15に矢印C1で示す方向)に回動し、ディスクレバー60に形成されている係合爪部63は図15に示すように、12cmディスク12の挿入方向後部に係合する。ディスクレバー60は、レバー本体部61が段差状のカム部N1から離間した後は、ディスクレバー付勢バネ65の付勢力により、12cmディスク12を押圧する。

[0121]

これにより、12cmディスク12の挿入においても、12cmディスク12はその挿入方向前部をクリップディスク74~76に保持されると共に、挿入方向後部をディスクレバー60により保持された構成となる。従って、12cmディスク12は挿入方向前部及び挿入方向後部の双方を保持されることになり、カートリッジに装着されていない構成の12cmディスク12であってもキャリアユニット70から離脱することを防止でき、安定した搬送処理を行なうことができる。

[0122]

一方、カートリッジレバー77は、キャリアユニット70がイジェクト位置P1から12L開始位置P4に移動することにより、カートリッジレバー付勢バネ108に付勢されて軸部105がカートリッジレバー案内溝103,104内を図中矢印Y2方向に移動する。

即ち、カートリッジレバー 7 7 は、キャリアユニット 7 0 に対しては図中矢印 Y 2 方向に相対的に移動する。また、1 2 c mディスク1 2 の挿入時における1 2 L 開始位置 P 4 は、先に説明した 8 c mディスク1 1 の挿入時における 8 L 開始位置 P 2 に比べ、図中矢印 Y 1 方向に所定距離離間した位置に設定されている

[0123]

このため、キャリアユニット70の12L開始位置P4への移動に伴い、カートリッジレバー77の係合爪106はカートリッジレバー退避用カム54から離

間し、かつ、コイルバネ108の付勢力によって時計方向に回動しつつ矢印Y1 方向に移動する。これにより、カートリッジレバー77は右レール50に沿うように軸部105を中心として時計方向に回動し、図15に示されるように右レール50に沿った状態(図中、矢印Y1, Y2方向に延在する状態)となる。

[0124]

上記のようにキャリアユニット70が12L開始位置P4まで移動すると、制御装置はローディングモータ100に対し正規電圧(E)を印加し、これによりキャリアユニット70は独自に図中矢印Y1方向への移動を開始する。そして、図16に示すように、12cmディスク12が、その中央に形成されたセンターホール12aとターンテーブル24とが一致する位置まで搬送されると、制御装置は一旦12cmディスク12の搬送を中止する。

尚、以下の説明において、12cmディスク12のセンターホール12aとターンテーブル24とが一致するキャリアユニット70の位置を12cmディスクローディング完了位置(12L完了位置と略称する)といい、図中P5で示すものとする。また、この時における12cmディスク12の位置をローディング位置というものとする。

[0125]

このキャリアユニット70が12L開始位置P4から12L完了位置P5に移動する際、8cmディスク11の搬送時と同様に、ディスクレバー60は常に12cmディスク12の挿入方向後部と係合した状態を維持する。よって、12L開始位置P4から12L完了位置P5に12cmディスク12が搬送される間も、12cmディスク12はキャリアユニット70及びディスクレバー60に確実に保持され安定した状態で搬送が行なわれる。

[0126]

また、本実施例ではディスクレバー60をホルダ40に回動可能に配設することにより、直径寸法の異なる8cmディスク11と12cmディスク12の挿入方向後部の保持を一つのディスクレバー60により行なう構成としている。これにより、ディスク装置10の部品点数の削減及び構成の簡単化を図ることができる。

[0127]

上記のように12cmディスク12がセンターホール12aとターンテーブル24とが一致する12L完了位置P5まで搬送されると、制御装置は前記したスライドモータを駆動し、ホルダ駆動スライダ30を図中矢印X1方向に移動させる(図3参照)。これにより、ホルダ40は図4(A)に示す上動位置から回動軸57を中心として図4(B)に示す下動位置に移動し、これに伴い12cmディスク12も下動してターンテーブル24に装着されると共に、クランパ58とターンテーブル24との間でクランプされる。

[0128]

これにより、12cmディスク12はディスクモータ25により回転可能な状態となる。しかしながら、前記したキャリアユニット70及びディスクレバー60により保持された状態では、12cmディスク12は回転することはできない。このため8cmディスク11がクランプされた後、キャリアユニット70及びディスクレバー60は12cmディスク12を保持する位置から退避するよう構成されている。

[0129]

先ず、ディスクレバー60が12cmディスク12を保持する位置から退避する動作について説明する.

前記したように、ベース20には第1及び第2のディスク駆動カム28,29が立設されている。この内、第2のディスク駆動カム29は、キャリアユニット70が12L完了位置P5まで移動したときにおける、ディスクレバー60の位置に対応した位置に配設されている。

[0130]

即ち、ディスクレバー60は、キャリアユニット70が図中矢印Y1方向に移動し、これに伴い12cmディスク12が同方向に搬送されると、これに伴い回転軸62を中心として回動する。そして、12cmディスク12が図16に示す12L完了位置P5まで移動し、これに伴いディスクレバー60が図13に示す位置まで回動した際、ディスクレバー60に形成されている係合部66は、ベース20に形成されている第2のディスク駆動カム29と対向するよう構成されて

いる。

[0131]

従って、上記のようにホルダ40が上動位置から下動位置に移動することにより、第2のディスク駆動カム29はディスクレバー60の係合部66と係合し、ディスクレバー60を図17に矢印C2で示す方向に回動付勢する。これにより、ディスクレバー60に設けられている係合爪部63は、図17に示すように12cmディスク12から離間する。この際、第2のディスク駆動カム29には、前記した第1のディスク駆動カム28と同様にテーパ面が形成されているため、ディスクレバー60の回動付勢を円滑に行なうことができる。

[0132]

続いて、キャリアユニット70が12cmディスク12を保持する位置から退避する動作について説明する。

[0133]

前記したように、キャリアユニット70が12L完了位置P5まで搬送されると、12cmディスク12はクランパ58とターンテーブル24との間でクランプされ、図中矢印Y1,Y2方向への移動が不可能となる。制御手段は、12cmディスク12がクランプされたことを図示しない検知スイッチにより検知すると、再びローディングモータ100を駆動し、キャリアユニット70を図17に示す位置まで移動させる。 尚、以下の説明において、図17に示すキャリアユニット70の位置を12cmディスクローディング退避位置(12L退避位置と略称する)といい、図中P6で示すものとする。

[0134]

前記のように12cmディスク12がクランプされた状態で、キャリアユニット70が12L完了位置P5から12L退避位置P6に移動することにより、12cmディスク12は各クリップディスク74~76から離脱する。これにより、キャリアユニット70による12cmディスク12の保持も解除され、12cmディスク12に対して再生及び/または記録処理を行なうことが可能となる。

[0135]

尚、12cmディスク12がディスク装置10から排出される際には、上記し

た装着時における動作と反対の動作となるためその説明は省略する。 但し、1 2 c mディスク1 2 の排出時においても、1 2 c mディスク1 2 の取り出し操作性を向上させるため、図1 5 に示す1 2 L 開始位置 P 4 から図 2 に示すイジェクト位置 P 1 までの間も、ローディングモータ100 に対し正規電圧(E)が印加される構成としている。

[0136]

続いて、図18及び図19を用いてディスクカートリッジ13がディスク装置 10に挿入された時の搬送動作について説明する。

図2に示したイジェクト状態のディスク装置10に、フロントベゼル130の 挿入口133を介してディスクカートリッジ13を挿入すると、このディスクカートリッジ13の先端部はキャリアユニット70の前面89に先ず当接する。

前面89にはディスクカートリッジ検出用スイッチ98が配設されているため (図10参照)、ディスクカートリッジ13がキャリアユニット70の前面89 に当接することにより、ディスクカートリッジ検出用スイッチ98は押圧操作される。これにより、制御装置は、ディスクカートリッジ13がディスク装置10 に挿入されたことを検知する。

また、ディスクカートリッジ13がキャリアユニット70と当接した状態において、シャッタレバー78に設けられたシャッタ駆動ピン113は、ディスクカートリッジ13に配設されたシャッタ15の端部と係合する。

[0137]

ディスクカートリッジ13がディスク装置10に挿入されたことが検知されると、制御装置はローディングモータ100に対し電圧印加を開始する。この際、ディスクカートリッジ13の挿入時においても、制御装置はキャリアユニット70が図2に示す位置から図18に示す位置まで移動する間は、ローディングモータ100に対して正規駆動電圧(E)の半分の電圧(E/2)を印加する構成としており、ディスク挿入時における操作性の向上を図っている。すなわち、キャリアユニット70は、ローディングモータ100の駆動力にアシストされながらディスクカートリッジ13の挿入動作により押圧されながら図中矢印Y1方向に移動する。そのため、操作者は、比較的小さな操作力でディスクカートリッジ1

3を挿入することができる。

尚、以下の説明において、キャリアユニット70の図18に示す位置をディスクカートリッジローディング開始位置(D開始位置と略称する)といい、図中P3で示すものとする。

[0138]

キャリアユニット70がイジェクト位置P1からDL開始位置P3まで移動する際、ディスクレバー60はディスクカートリッジ13の挿入に邪魔にならない位置に退避している。

即ち、キャリアユニット70がイジェクト位置P1からDL開始位置P3に移動することにより、ディスクレバー60はレバー本体部61がキャリアユニット70の裏面の段差状のカム部N1から離間する。しかしながら、前記したようにディスクカートリッジ13はキャリアユニット70の前面89と当接した状態であるため、レバー本体部61がカム部N1から離間しても、続いて係合爪部63がディスクカートリッジ13の側面に当接する。よって、ディスクレバー60はキャリアユニット70がイジェクト位置P1にある時の位置を維持することとなり、ディスクレバー60がディスクカートリッジ13の挿入の邪魔になるようなことはない。

[0139]

一方、キャリアユニット70がイジェクト位置P1から図中矢印Y1方向に移動を開始し、図18にP2で示す位置(この位置は、図12に示した8L開始位置P2と同じ位置)まで移動すると、この移動に伴いカートリッジレバー77はキャリアユニット70に対して矢印Y2方向に相対的に移動する。また、キャリアユニット70が位置P2まで移動した時点で、カートリッジレバー77の軸部105は、カートリッジレバー案内溝103,104の図中矢印Y2方向限位置まで移動している。

[0140]

このキャリアユニット70のイジェクト位置P1から位置P2までの移動では、カートリッジレバー77の係合爪106はカートリッジレバー退避用カム54と当接した状態を維持しており、よってホルダ40に対するカートリッジレバー

77の位置は変化していない。しかしながら、前記のようにカートリッジレバー 77がキャリアユニット70に対して矢印Y2方向に移動することにより、カートリッジレバー77はキャリアユニット70の前面89から図中矢印Y2方向に 延出した状態となる。

[0141]

上記した位置 P 2 から更にキャリアユニット 7 0 が D L 開始位置 P 3 に向け移動すると、前記したようにキャリアユニット 7 0 が位置 P 2 まで移動した時点で軸部 1 0 5 がカートリッジレバー案内溝 1 0 3 , 1 0 4 の図中矢印 Y 2 方向限の位置まで移動しているため、カートリッジレバー 7 7 はキャリアユニット 7 0 と共に図中矢印 Y 1 方向に移動する。

[0142]

これにより、係合爪106はカートリッジレバー退避用カム54から離間し、カートリッジレバー77はコイルバネ108の付勢力によって時計方向に回動しつつ矢印Y1方向に移動する。従って、カートリッジレバー77はコイルバネ108に付勢されて右レール50に沿うように軸部105を中心として時計方向に回動する。また、ディスクカートリッジ13の側面には係合凹部16が形成されており、この係合凹部16の形成位置は上記のように回動するカートリッジレバー77の係合爪106の移動軌跡上に位置するよう構成されている。

[0143]

従って、カートリッジレバー77の上記回動により、図18に示すように、係合爪106はディスクカートリッジ13の係合凹部16に係合する。そして、キャリアユニット70の移動に伴い、カートリッジレバー77の側面が縁部53aから離間した状態において、カートリッジレバー77は係合爪106が係合凹部16に係合した状態を維持しつつ、右レール50に沿った状態(図中、矢印Y1,Y2方向に延在する状態)となる。

[0144]

更に、上記したキャリアユニット70の移動に伴い、シャッタレバー78は反時計方向に回動する。具体的には、シャッタレバー78に配設されたシャッタ駆動ピン113はスリット126に係合しているため、キャリアユニット70の挿

入に伴いシャッタ駆動ピン113はスリット126の形状に案内されて移動する

[0145]

これにより、シャッタレバー78は、図18に示されるように、反時計方向に回動し、またシャッタ駆動ピン113と係合しているシャッタ15は矢印×2方向に摺動して開蓋される。そして、シャッタ15が完全に開蓋した時点で、前記のようにシャッタ駆動ピン113はスリット126から離脱し、また係合孔111が板バネ79の半球形状の突部116に係合することによりシャッタレバー78の移動は規制される。

[0146]

このように、ディスク装置10では、キャリアユニット70のカートリッジレバー77が挿入位置に挿入されたディスクカートリッジ13を把持して装着位置へ搬送し、あるいは装着位置のディスクカートリッジ13を挿入位置へイジェクトする。そして、キャリアユニット70に揺動可能に設けられたシャッタレバー78のシャッタ駆動ピン113が、ベースカバー120のスリット126に係合しながら挿入位置から装着位置へ移動する過程でカートリッジ13のシャッタ15に係合してディスクカートリッジ13のシャッタ15を開閉させ、且つ板バネ79が突部116をディスクカートリッジ13のシャッタ15を開いた位置に変位した状態のシャッタレバー78の係合孔111に係合させる。そのため、ディスク装置10では、シャッタレバー78の長孔112に嵌合するシャッタ駆動ピン113がスリット126に係合する距離を短くしてカートリッジ13を搬送する過程での負荷を軽減することができる。

[0147]

上記のようにキャリアユニット 7 0 が D L 開始位置 P 3 まで移動すると、制御装置はローディングモータ 1 0 0 に対し正規電圧 (E) を印加する。これにより、キャリアユニット 7 0 は、操作者がディスクカートリッジ 1 3 を押圧しなくてもローディングモータ 1 0 0 の駆動力のみにより図中矢印 Y 1 方向に移動を開始し、これに伴いカートリッジレバー 7 7 に係合されたディスクカートリッジ 1 3 も図中矢印 Y 1 方向に自動的に搬送される。そして、図 1 9 に示すように、ディ

スクカートリッジ13に装着されたDVD-RAM14のセンタホール14aがターンテーブル24とが一致する位置まで搬送されると、制御装置はローディングモータ100の回転を停止させてキャリアユニット70の移動を停止させる。この際、板バネ79の突部116がディスクカートリッジ13のシャッタ15を開いた位置に変位した状態のシャッタレバー78の係合孔111に係合してシャッタレバー78を係止すると共に、シャッタレバー78の長孔112に嵌合するシャッタ駆動ピン113がスリット126から離脱するため、スロットイン方式の構成のものでもディスクカートリッジ13の搬送が容易に行えると共に、キャリアユニット70を駆動するローディングモータ100の小型化を図ることができる。

尚、以下の説明において、DVD-RAM14のセンタホール14aとターンテーブル24とが一致するキャリアユニット70の位置をディスクカートリッジローディング完了位置(DL完了位置と略称する)といい、図中P6で示すものとする。このDL完了位置P6は、図17に示した12L退避位置P6と同じ位置である。また、この時におけるディスクカートリッジ13の位置をローディング位置というものとする。

[0148]

このキャリアユニット70がDL開始位置P3からDL完了位置P6に移動する際も、ディスクレバー60はディスクカートリッジ13の側面に当接し、ディスクカートリッジ13の搬送の邪魔にならないよう退避した位置を維持している

[0149]

上記のようにディスクカートリッジ13がDL完了位置P6まで搬送されると、制御装置は前記したスライドモータ(図示せず)を駆動し、ホルダ駆動スライダ30を図中矢印X1方向に移動させる(図3参照)。これにより、ホルダ40は図4(A)に示す上動位置から回動軸57を中心として図4(B)に示す下動位置に移動し、これに伴いディスクカートリッジ13も下動する。

[0150]

よって、ディスクカートリッジ13に内設されているDVD-RAM14はタ

ーンテーブル24に装着され、クランパ58とターンテーブル24との間でクランプされる。これにより、DVD-RAM14はディスクモータ25により回転可能な状態となり、DVD-RAM14に対し再生/記録処理が可能となる。

[0151]

尚、ディスクカートリッジ13がディスク装置10から排出される際には、上記した装着時における動作と反対の動作となるためその説明は省略する。但し、ディスクカートリッジ13の排出時においては、取り出し操作性の向上を図るため、DL完了位置P6からイジェクト位置P1までの間の全ての間において、ローディングモータ100には正規電圧(E)が印加される構成とされている。

[015.2]

【発明の効果】

上述の如く、請求項1記載の発明によれば、シャッタ開閉部材が揺動可能に設けられ、挿入位置に挿入された前記カートリッジを把持して装着位置へ搬送し、あるいは装着位置のカートリッジを挿入位置へイジェクトする搬送部材と、挿入位置から装着位置へ移動する過程の一部でシャッタ開閉部材に係合してカートリッジのシャッタを開閉させるカム部と、カム部との係合によりカートリッジのシャッタを開いた位置に変位した状態のシャッタ開閉部材を保持する保持部材と、を備えているため、シャッタ開閉部材がカム部に係合する距離を短くしてカートリッジを搬送する過程での負荷を軽減することができる。これにより、スロットイン方式の構成のものでもカートリッジの搬送が容易に行えると共に、搬送部材を駆動するモータの小型化を図ることができる。

[0153]

また、請求項2記載の発明によれば、保持部材が搬送部材に設けられ、カートリッジの装着動作過程でシャッタ開閉部材がカム部を通過した時点でシャッタ開閉部材を係止し、カートリッジのイジェクト動作過程でシャッタ開閉部材がカム部に係合した時点でシャッタ開閉部材の係止を解除するため、カム部との係合がなくてもカム部を通過したシャッタ開閉部材をシャッタ開位置に保持することができ、シャッタ開閉部材がカム部に係合する距離を短くしてカートリッジを搬送する過程での負荷を軽減することができる。これにより、スロットイン方式の構

成のものでもカートリッジの搬送が容易に行えると共に、搬送部材を駆動するモータの小型化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施例であるディスク装置の分解斜視図である。

【図2】

本発明の一実施例であるディスク装置の平面図である。

【図3】

本発明の一実施例であるディスク装置の正面図である。

【図4】

本発明の一実施例であるディスク装置の側面図であり、ホルダの動作を説明するための図である。

【図5】

本発明の一実施例であるディスク装置に設けられるキャリアユニットの分解斜視図である。

【図6】

キャリアユニットに配設されるクリップディスクの斜視図である。

【図7】

クリップディスクの動作を説明するための図である(その1)。

【図8】

クリップディスクの動作を説明するための図である(その2)。

【図9】

クリップディスクの動作を説明するための図である(その3)。

【図10】

キャリアユニットに配設されるディスク検出スイッチ及びディスク用湾曲壁を 説明するための図である。

【図11】

ディスクレバーの動作を説明するための図である。

【図12】

本発明の一実施例であるディスク装置に8cmディスクがローディング開始位置まで挿入された状態を示す図である。

【図13】

本発明の一実施例であるディスク装置に8cmディスクがローディング完了位置までローディングされた状態を示す図である。

【図14】

本発明の一実施例であるディスク装置が8cmディスクに対し記録/再生処理 を実施している状態を示す図である。

【図15】

本発明の一実施例であるディスク装置に12cmディスクがローディング開始 位置まで挿入された状態を示す図である。

【図16】

本発明の一実施例であるディスク装置に12cmディスクがローディング完了 位置までローディングされた状態を示す図である。

【図17】

本発明の一実施例であるディスク装置が12cmディスクに対し記録/再生処理を実施している状態を示す図である。

【図18】

本発明の一実施例であるディスク装置にディスクカートリッジがローディング 開始位置まで挿入された状態を示す図である。

【図19】

本発明の一実施例であるディスク装置がディスクカートリッジ内のディスクに 対し記録/再生処理を実施している状態を示す図である。

【符号の説明】

- 10 ディスク装置
- 11 8 c m ディスク
- 12 12 c m ディスク
- 13 ディスクカートリッジ
- 14 DVD-RAM

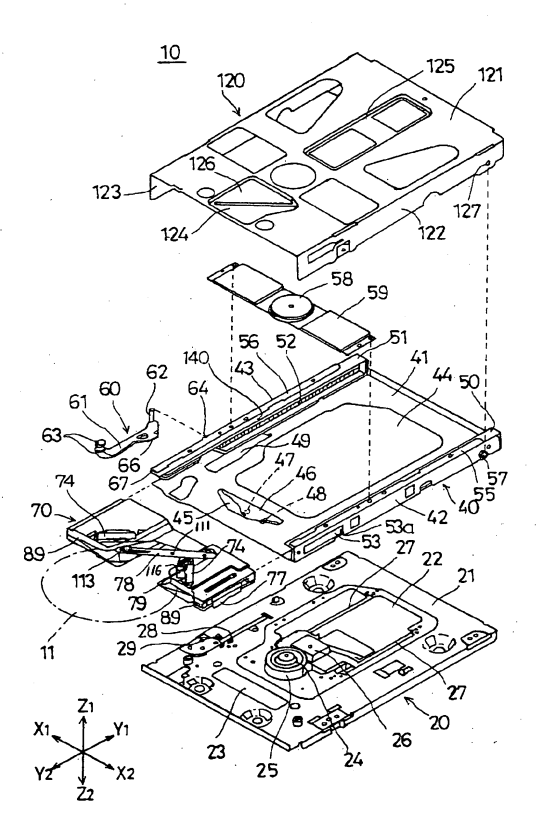
- 15 シャッタ
- 20 ベース・
- 24 ターンテーブル
- 26 ピックアップ
- 28 第1のディスク駆動カム
- 29 第2のディスク駆動カム
- 30 ホルダ駆動スライダ
- 40 ホルダ
- 46 垂下部
- 47,48 従動ピン
- 50 右レール
- 51 左レール
- 53 カートリッジレバー退避用開口
- 54 カートリッジレバー退避用カム
- 58 クランパ
- 60 ディスクレバー
- 63 係合爪部
- 65 ディスクレバー付勢バネ
- 66 係合部
- 70 キャリアユニット
- 74 第1のクリップディスク
- 75 第2のクリップディスク
- 76 第3のクリップディスク
- 77 カートリッジレバー
- 78 シャッタレバー
- 79 板バネ
- 85 固定部
- 86 舌片部
- 86-8 8 c m ディスク用舌片部

- 86-12 12cmディスク用舌片部
- 93 ディスク対向面
- 94 8 c mディスク用湾曲壁
- 95 12cmディスク用湾曲壁
- 96 8 c mディスク検出用スイッチ
- 97 12 c mディスク検出用スイッチ
- 98 ディスクカートリッジ検出用スイッチ
- 100 ローディングモータ
- 102 ギヤ
- 103,104 カートリッジレバー案内溝
- 106 係合爪
- 108 カートリッジレバー付勢バネ
- 111 係合孔
- 112 長孔
- 113 シャッタ駆動ピン
- 115 シャッタレバー付勢バネ
- 116 突部
- 120 ベースカバー
- 126 スリット
- 130 フロントベゼル

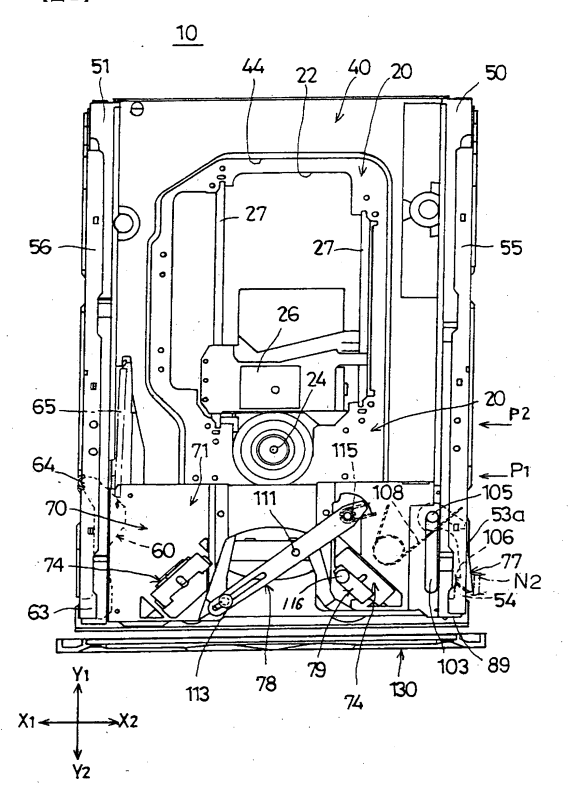
【書類名】

図面

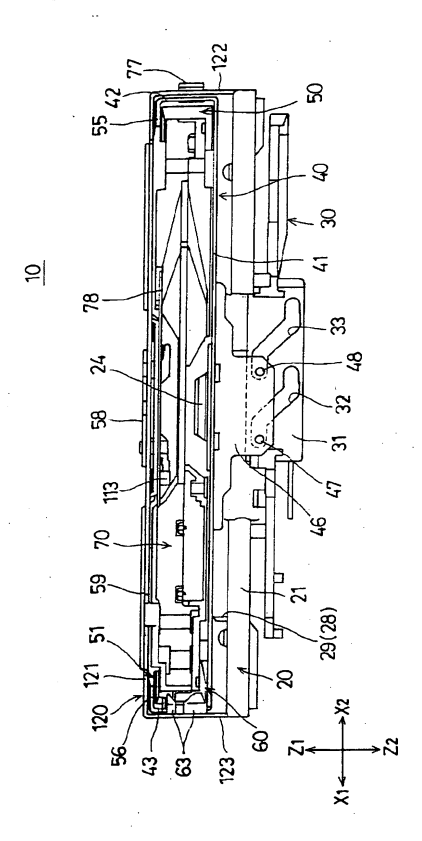
【図1】



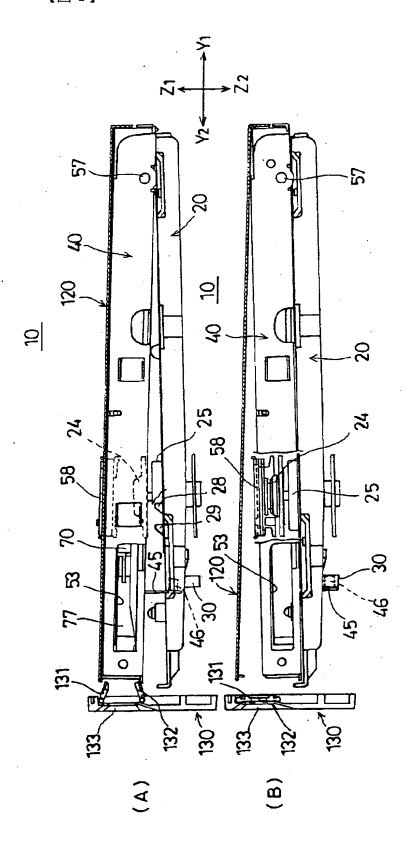
【図2】



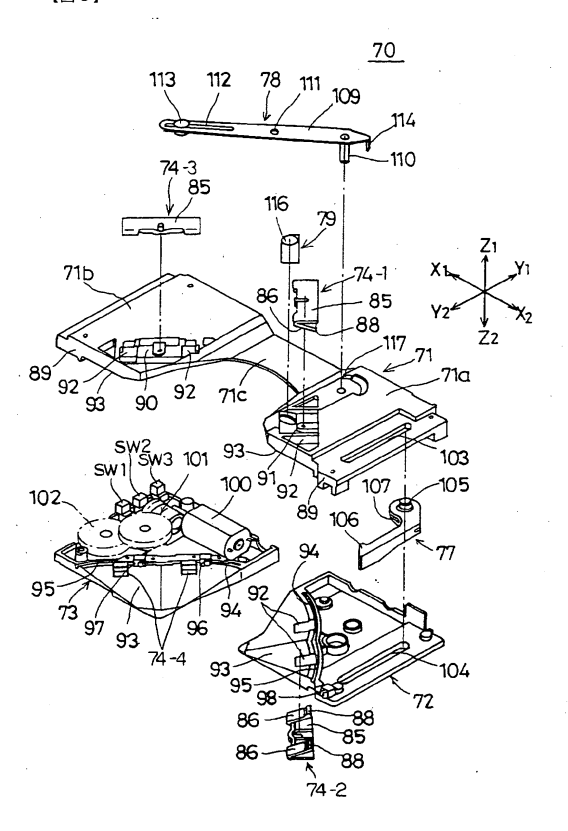




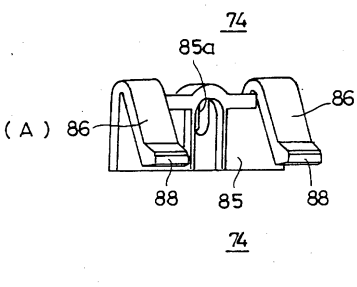
【図4】

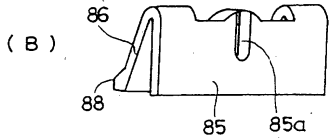


【図5】

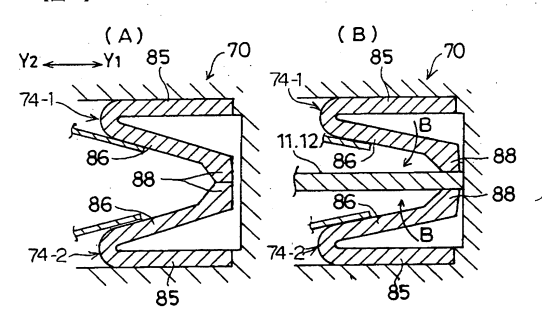


【図6】

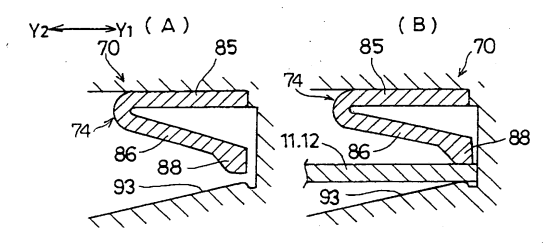




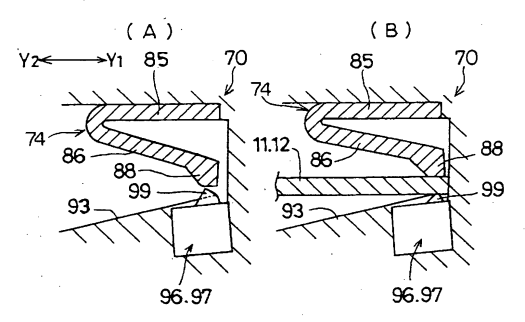
【図7】



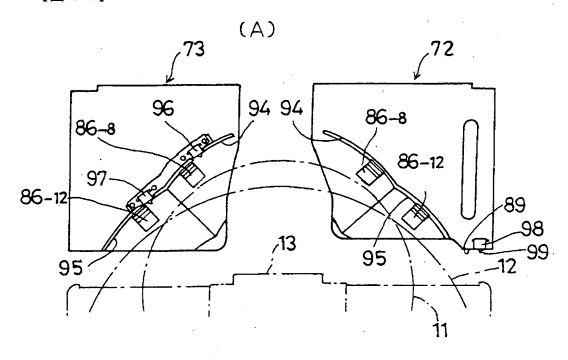
【図8】

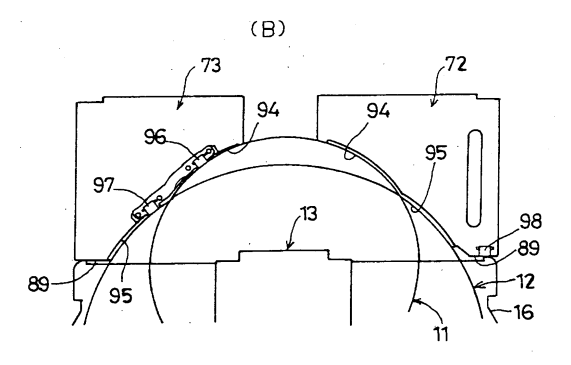


【図9】

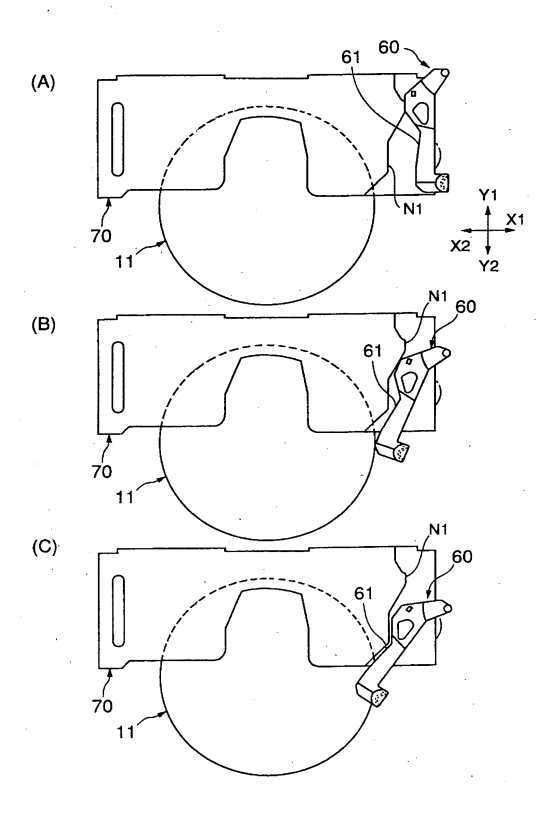


【図10】

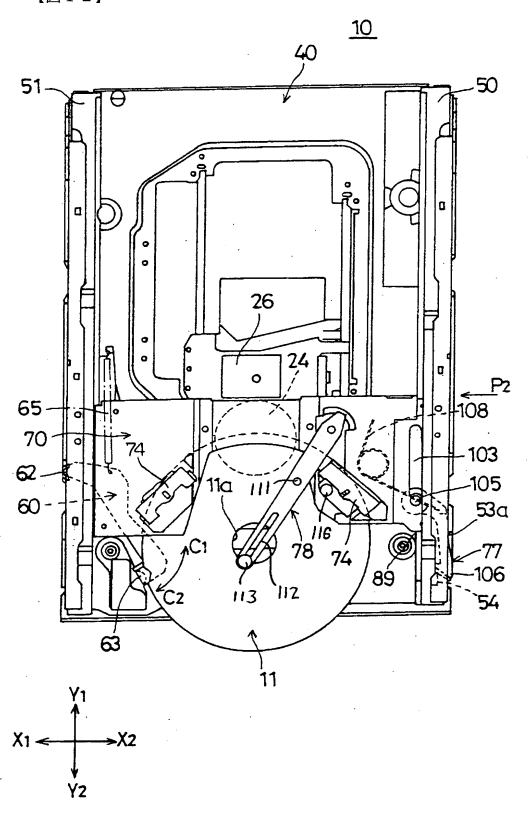




【図11】

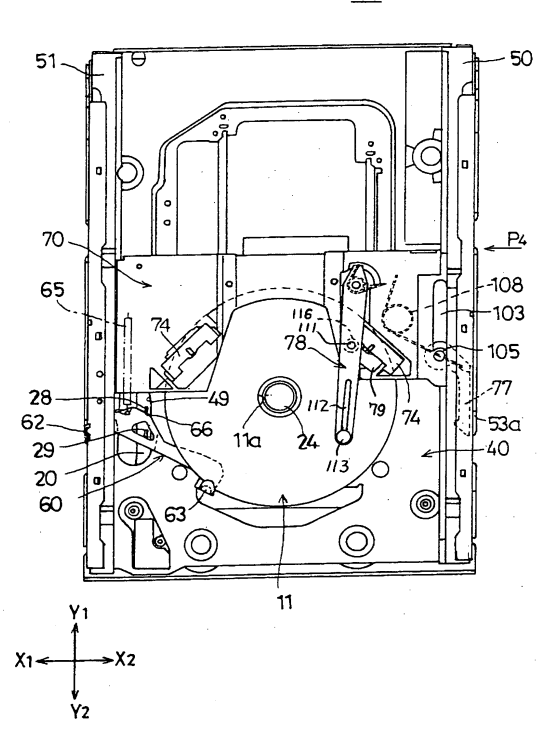


【図12】



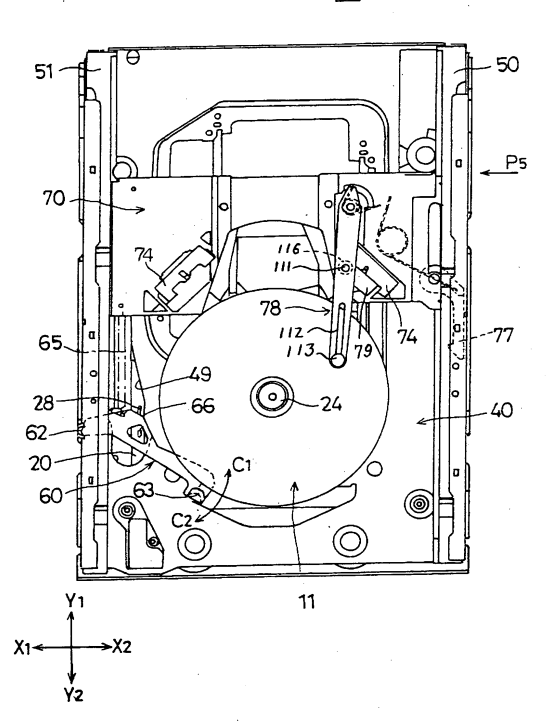




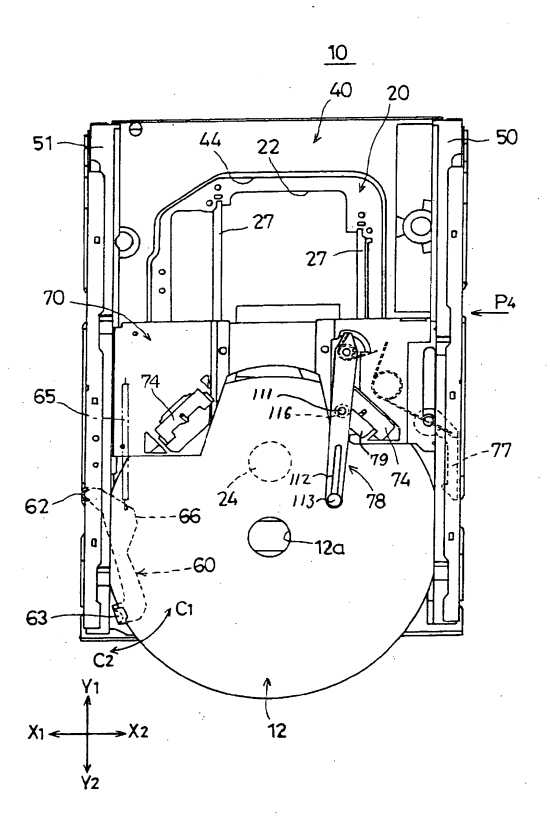


【図14】

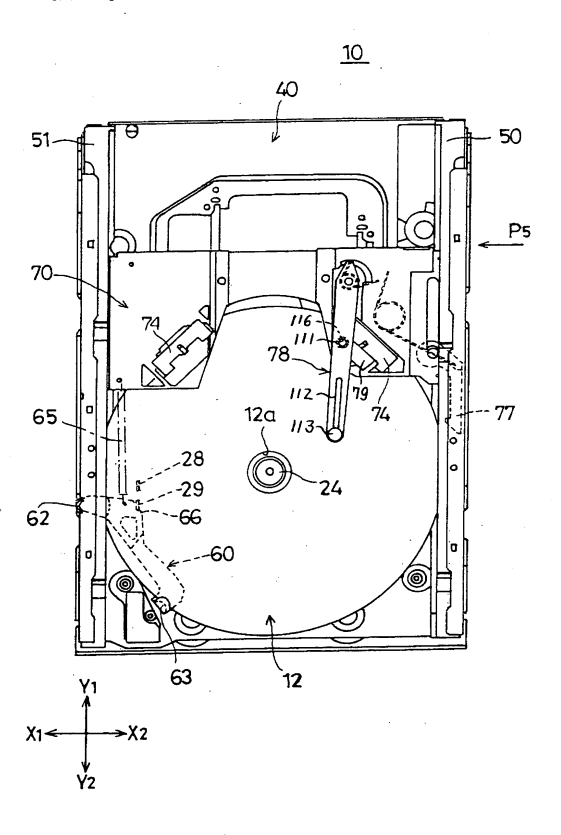




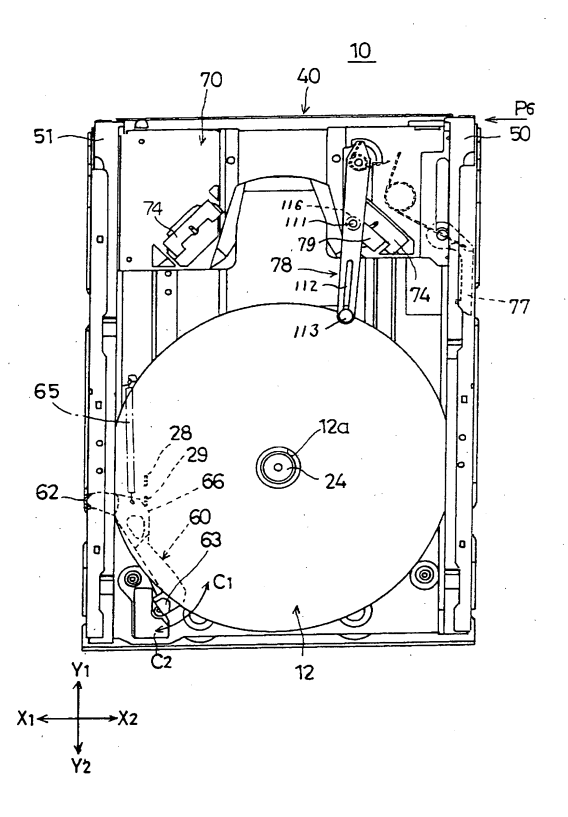
【図15】



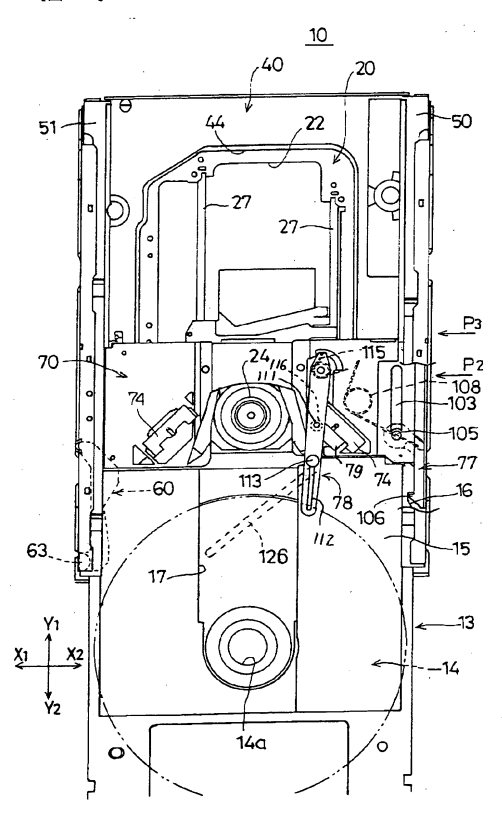
【図16】



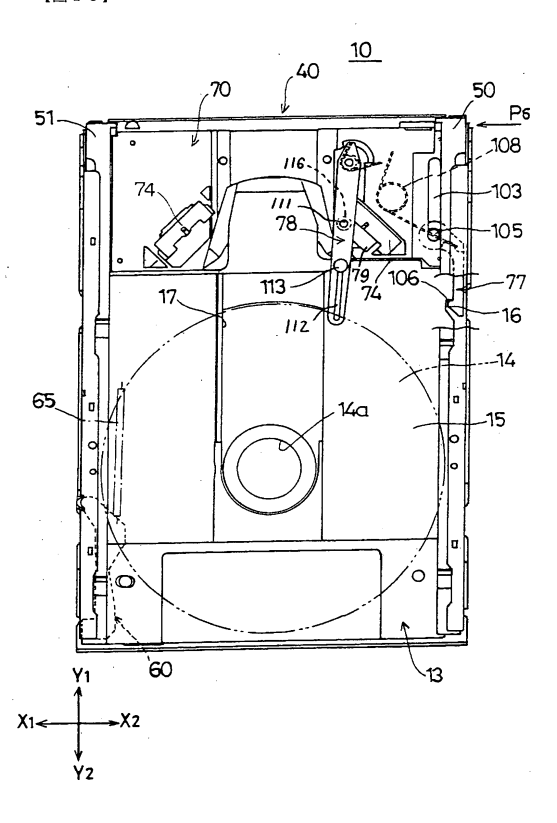
【図17】



【図18】



【図19】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 本発明はカートリッジ挿入動作時の負荷を軽減することを課題とする

【解決手段】 ディスク装置10では、キャリアユニット70のカートリッジレバー77がカートリッジ13を把持して装着位置へ搬送する。そして、キャリアユニット70に揺動可能に設けられたシャッタレバー78のシャッタ駆動ピン113が、ベースカバー120のスリット126に係合しながら挿入位置から装着位置へ移動する過程でカートリッジ13のシャッタ15に係合してカートリッジ13のシャッタ15を開閉させ、且つ板バネ79が突部116をカートリッジ13のシャッタ15を開いた位置に変位した状態のシャッタレバー78の係合孔111に係合させる。そのため、ディスク装置10では、シャッタレバー78のシャッタ駆動ピン113がスリット126に係合する距離を短くしてカートリッジ13を搬送する過程での負荷を軽減することができる。

【選択図】

図 1

出願 人履歴情報

識別番号

[000003676]

1. 変更年月日 1990年 8月27日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都武蔵野市中町3丁目7番3号

氏 名 ティアック株式会社